

Reinhold Kerbl, Karl Reiter, Lucas Wessel

# Referenz Pädiatrie

Ophthalmologie > Konjunktivitis

Martina Brandner

# **Konjunktivitis**

Martina Brandner

## **Steckbrief**

Entzündungen der Bindehaut gehören zu den häufigsten Augenerkrankungen im Kindesalter. Zu den Erregern der infektiösen Konjunktivitiden zählen Bakterien, Viren, Pilze und <u>Parasiten</u>. Demgegenüber stehen die nichtinfektiösen Bindehautentzündungen, die durch Benetzungsstörungen, Allergien, okulodermale Erkrankungen und im Rahmen von immunologischen Multiorganerkrankungen entstehen können.

# Synonyme

Bindehautentzündung, Augenschnupfen, pink eye, conjunctivitis

# Keywords

<u>Ophthalmia neonatorum</u>, allergische <u>Konjunktivitis</u>, virale <u>Konjunktivitis</u>, bakterielle <u>Konjunktivitis</u>, immunmediierte <u>Konjunktivitis</u>, parasitäre <u>Konjunktivitis</u>

## **Definition**

Eine Konjunktivitis ist eine entzündliche Erkrankung, die primär die Konjunktiva betrifft.

# Epidemiologie

# Häufigkeit

Eine <u>Konjunktivitis</u> ist im Kindes- und Jugendalter sehr häufig; parasitäre und mykotische Konjunktivitiden sind in Mitteleuropa eher selten.

## **Altersgipfel**

keine spezifische Altersverteilung

## Geschlechtsverteilung

nicht geschlechtsspezifisch

## Prädisponierende Faktoren

Prädisponierende Faktoren umfassen:

- weitere Betroffene im persönlichen Lebensraum
- mangelnde <u>Hygiene</u>
- Tränenwegsobstruktion
- Kontaktlinsen

- kontaminierte Augentropfen und -salben
- Allgemeinerkrankungen
- Auslandsaufenthalt

# Ätiologie und Pathogenese

Hier sind folgende Faktoren von Bedeutung:

- spezifische und unspezifische immunologische Abwehr
- stabile Barriere aus intakter Oberfläche und Sekreten
- Augenoberfläche verfügt über wirksames Abwehrsystem:
  - bakteriostatische Effekte durch Muzine und antimikrobielle Peptide des Tränenfilms und Bindehautepithels
  - Immunglobuline
  - Konjunktiva-assoziiertes lymphatisches Gewebe
- Entzündung entwickelt sich, wenn Pathogene die Schleimhautbarriere durchbrechen [4]
- Ursachen der Konjunktivitis:
  - infektiös (bakteriell, viral, parasitär)
  - nichtinfektiös (allergisch)

## Klassifikation

# Bakterielle Konjunktivitis

#### Akute Konjunktivitis [5]:

- Erreger: <u>Haemophilus influenzae</u>, Moraxella catarrhalis, <u>Streptococcus</u> pneumoniae, Staphylococcus aureus
- meist beidseitig, mukopurulentes Sekret, diffuse Bindehautrötung, papilläre Hypertrophie, typisch selbstlimitierend, spontane Rückbildung innerhalb von 2 Wochen (65% in 2–5 Tagen)

# Hyperakute bakterielle Konjunktivitis [5]:

- Erreger: Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis
- rascher Beginn, Lidschwellung, mukopurulentes Sekret, Schmerzen, hämorrhagische Konjunktivitis, Chemose, präaurikuläre Lymphknotenschwellung
- Assoziation mit schweren Hornhautveränderungen und systemischen Erkrankungen möglich

#### Chlamydienkonjunktivitis (Abb. 368.1) [5]:

- Erreger: Chlamydia trachomatis Serotypen D–K
- Übertragung bei vaginaler Geburt/sexuelle Übertragung
- gemischte follikuläre und papilläre <u>Konjunktivitis</u>, mukopurulentes (fadenziehendes, schleimiges) Sekret, periphere subepitheliale Infiltrate, präaurikuläre Lymphknotenschwellung



#### Abb. 368.1 Chlamydienkonjunktivitis

Das Bild zeigt eine gemischte follikuläre und papilläre subtarsale Reaktion mit Hyperämie und geringer Infiltration der umgebenden Konjunktiva.

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

# Virale Konjunktivitis

# **Keratokonjunktivitis epidemica** (Abb. 368.2) [5]:

- Erreger: Adenoviren
- vorangegangener grippaler Infekt oder Kontakt zu erkrankter Person
- unilateraler Beginn, innerhalb weniger Tage Partnerauge betroffen
- tarsale Bindehautfollikel, wässrig-schleimiges Sekret, gerötete und geschwollene Lider, präaurikuläre Lymphknotenschwellung, subkonjunktivale Punktblutungen, Membranen/ Pseudomembranen, Hornhautinfiltrate (Nummuli) 10–14 Tage nach Beginn der Akutphase

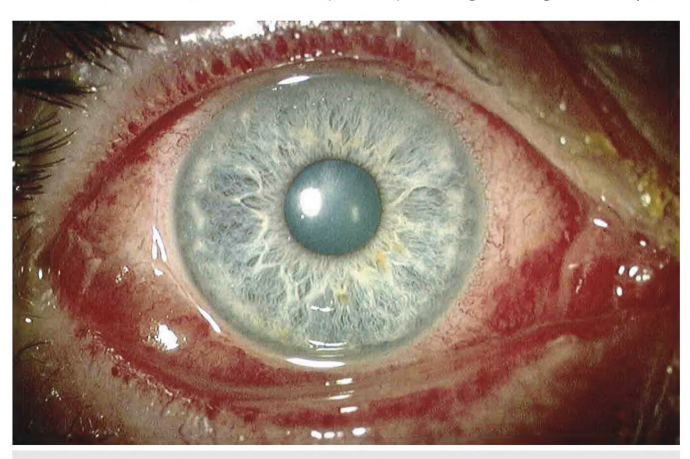


Abb. 368.2 Keratokonjunktivitis epidemica

Es zeigt sich eine konjunktivale Hyperämie mit temporaler Chemose, subkonjunktivalen Punktblutungen und wässrigschleimigen Sekret.

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

#### Herpes-simplex-Virus-Konjunktivitis [5]:

- Erreger: <u>Herpes simplex</u> Virus
- oft unilateral, gemischte follikuläre und papilläre <u>Konjunktivitis</u>, präaurikuläre Lymphknotenschwellung, Hornhautbeteiligung mit diffuser <u>Keratitis</u> oder Dendritikabäumchen, gelegentlich gleichzeitiger Befall des Lidrandes oder der periokulären Haut mit herpetischen Hautbläschen, oft selbstlimitierend innerhalb von 4–7 Tagen

#### Molluscum-contagiosum-Konjunktivitis [5]:

- Erreger: Molluscum-contagiosum-Virus (Pockenvirus)
- meist unilateral, multiple halbrunde, blasse Papeln mit kleiner zentraler Delle, weißlichkrümeliges Material (hochinfektös), milde bis schwere follikuläre chronische <u>Konjunktivitis</u> als Reaktion auf toxische Virusprodukte

#### Allergische Konjunktivitis

#### Saisonale allergische Konjunktivitis [5]:

- bilateral, Juckreiz, wässrige Sekretion, Chemose, Lidschwellung, Bindehautpapillen, keine präaurikuläre Lymphknotenschwellung
- Allergieanamnese

## Keratokonjunktivitis vernalis (Abb. 368.3) [5]:

- bilateral, Juckreiz, zähes Sekret, saisonale Rezidive, große Bindehautpapillen (Ektropionieren des Oberlides!), schildförmiges Hornhautulkus im oberen Viertel der Hornhaut, im Bereich der Bindehaut weiße erhabene Punkte (Horner-Trantas-Flecken)
- überwiegend im Kindesalter



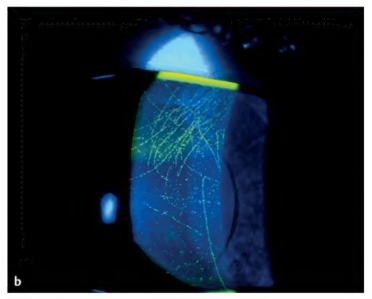


Abb. 368.3 Keratokonjunktivitis vernalis

a Es zeigen sich auffallend große Papillen der tarsalen Bindehaut am Oberlid.

**b** Durch diese werden oberflächliche Kratzerosionen an der Hornhaut hervorgerufen (im Bild dargestellt mittels Fluoreszeinfärbung).

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

## Keratokonjunktivitis atopica [5]:

- bilateral, Juckreiz, eher "wässriges" Sekret, ganzjährig, oft Ekzem, Blepharitis, Bindehautvernarbungen, Symblepharon möglich
- Atopieanamnese, überwiegend Teenager und junge Erwachsene

## Parasitäre Konjunktivitis

#### **Demodex-follikulorum-assoziierte Blepharokonjunktivitis** [6]:

- Erreger: Demodex folliculorum (Milbenart aus der Familie der Haarbalgmilben)
- Rötung der Lider, Schuppen, Juckreiz, Brennen, verklebte Lider, irreguläres Wimpernwachstum, Konjunktivitis mit gelblichem Exsudat, ca. 1 mm lange Manschette um Wimpernbasis

### Immunmediierte Konjunktivitis

## Steven-Johnson-Syndrom [5]:

- akuter Beginn, <u>Fieber</u>, hämorrhagische Krusten am Lidrand, starke Hyperämie, Hämorrhagien, Blasen, Keratopathie
- Schleimhautbeteiligung (Lippen, <u>Nase</u>, Oropharynx, Genitalien), kleine purpurne vesikuläre oder nekrotische Läsionen der Haut (Extremitäten, Gesicht, Rumpf)

### **Sonderform**

#### Neugeborenen-Konjunktivitis (Ophthalmia neonatorum):

- Meist bilaterale stark eitrige Bindehautentzündung der Neugeborenen durch Infektion während oder kurz nach der <u>Geburt</u>, Lidschwellung, diffuse konjunktivale Injektion, Chemose
- Ursache und Zeitpunkt der Manifestation:
  - chemisch: nach Stunden
  - ▶ Gonokokken: nach 2–4 Tagen
  - Pneumokokken: nach 4–5 Tagen
  - Herpes-simplex-Virus: nach 5–7 Tagen
  - Chlamydia trachomatis: nach 5–19 Tagen

# Symptomatik

## Bakterielle Konjunktivitis:

- seröses, mukopurulentes oder purulentes Sekret
- gerötete und geschwollene Lider
- verklebte Wimpern
- gerötete Konjunktiva
- Chemose
- Bindehautfollikel
- subtarsale Papillen

### Virale Konjunktivitis:

- wässrig-schleimiges Sekret
- Fremdkörpergefühl
- Epiphora

- Lidschwellung
- Chemose
- gerötete Konjunktiva
- Sehverschlechterung
- präaurikuläre oder zervikale Lymphknotenschwellung
- Pseudomembranen

#### Allergische Konjunktivitis:

- wässriges Sekret
- Juckreiz
- Chemose
- wässrig-schleimige Sekretion
- Lidschwellung

## Parasitäre Konjunktivitis:

Juckreiz, Brennen

# Diagnostik

## **Diagnostisches Vorgehen**

Der gezielten Diagnostik und Therapie geht eine strukturierte Anamnese voraus.

#### **Anamnese**

Anamnestisch zu klären sind:

- zeitlicher Verlauf (akut, chronisch)
- saisonales Auftreten
- Lateralität (einseitig, beidseitig)
- Leitsymptome (Juckreiz, Schleim, Eiter, Brennen, Sehverschlechterung)
- Allgemeinerkrankungen
- Allergieanamnese
- Kontaktlinsen
- positive Familienanamnese

### Körperliche Untersuchung

Die körperliche Untersuchung umfasst:

- Inspektion der tarsalen und bulbären Bindehaut
- Beurteilung der Bindehaut auch im Seitblick
- Ektropionieren des Oberlides
- Anfärbung der Hornhaut bei Verdacht auf Hornhautbeteiligung
- visuelle Funktionen/Visus
- allgemeines Erscheinungsbild (rheumatoide Arthritis, atopische Hauteffloreszenzen, <u>Lupus erythematodes</u>, <u>Rosazea</u>, Steven-Johnson-Syndrom)
- augenärztliche Untersuchung

# Ergänzende Untersuchungen

Bei inadäquatem Ansprechen auf die Therapie werden folgende spezielle Untersuchungen empfohlen:

- mikrobiologische Untersuchung
- Serologie

- Zytologie und Impressionszytologie
- Bindehautbiopsie

# Differenzialdiagnose

Die Differenzialdiagnosen der Konjunktivitis sind in Tab. 368.1 aufgeführt.

Differenzialdiagnose absteigend sortiert nach klinischer Relevanz*)	Richtungsweisende Diagnostik/Befunde/ zusätzliche Leitsymptome	Sicherung der Diagnose
akterielle <u>Konjunktivitis</u>	akuter Beginn, Fremdkörpergefühl, Brennen, eitrige Sekretion, verklebte Lider, meist beidseitig, <u>Lymphadenopathie</u> fehlt meist	klinische Diagnose, mukopurulentes Sekret, subtarsale Papillen, in schweren Fällen Bindehautabstrich
eratokonjunktivitis epidemica hoch ansteckend)	Juckreiz, Epiphora, ausgeprägte konjunktivale Hyperämie, Lidödem, Pseudomembranen, beginnt einseitig, Ansteckung des zweiten Auges durch Schmierinfektion, <u>Lymphadenopathie</u>	klinische Diagnose, wässriges Sekret, subtarsale Follikel
llergische <u>Konjunktivitis</u>	akute oder subakute Rötung, Juckreiz, Epiphora, Chemose, Lidschwellung, saisonal, beidseitig	klinische Diagnose, Allergieanamnese
erato-/ <u>Konjunktivitis</u> Herpes implex ( <u>Abb. 356.2</u> )	Rötung, Photophobie, Tränen, Schmerzen, Sehverschlechterung, Fieberblase	klinische Diagnose, <u>Keratitis</u> mit typische Dentritikabäumchen
idozyklitis ( <u>Abb. 356.3</u> )	akute unilaterale Schmerzen, Photophobie, Epiphora, Rötung, Sehverschlechterung	klinische Diagnose, Anamnese bezüglich Juveniler idiopathischer Arthritis, HLA-B2 positiv
lepharitis	harte Schuppen am Lidrand ( <u>Staphylokokken</u> ), fettige Schuppen am Lidrand (seborrhoisch), Hyperämie, trockenes <u>Auge</u> , Lidschwellung	klinische Diagnose
lyposphagma ( <u>Abb. 356.4</u> )	unilateral, schmerzlos, umschriebene Unterblutung der Bindehaut, plötzlicher Beginn, keine Entzündungszeichen	klinische Diagnose
piskleritis ( <u>Abb. 356.5</u> )	plötzlicher Beginn, sektorförmige Rötung, hyperämische episklerale Gefäße, häufig Lidspaltenregion, Missempfinden, keine Schmerzen	klinische Diagnose, Bindehaut über Veränderung verschieblich, <u>Phenylephrin</u> -2,5%-Tropfen verengen episklerale Gefäße
kleritis	allmählicher Beginn, generalisierte oder auf Quadranten beschränkte Rötung, hyperämische episklerale und sklerale Gefäße, Schmerzen, Sehverschlechterung	klinische Diagnose, Bindehaut über Veränderung nicht verschieblich, keine Verengung der skleralen Gefäße auf <u>Phenylephrin</u> -2,5%-Tropfen
<u>Myositis</u>	konjunktivale Injektion über betroffenem Augenmuskel, Chemose, Schmerzen, Motilitätseinschränkung, Doppelbilder	klinische Diagnose, Ultraschall, MRT orbitae
erletzung/ <u>Fremdkörper</u> ( <u>Abb.</u> 56.6)	Rötung, Fremdkörpergefühl, Epiphora, geringe <u>Sehstörung</u>	klinische Diagnose
teven-Johnson-Syndrom	akuter Beginn, <u>Fieber</u> , hämorrhagische Krusten am Lidrand, starke Hyperämie, Hämorrhagien, Blasen, Keratopathie	klinische Diagnose, Schleimhautbeteiligung (Lippen, <u>Nase</u> , Oropharynx, Genitalien), kleine purpurne vesikuläre oder nekrotische Läsionen der Haut (Extremitäten, Gesicht, Rumpf), Blutbild, Serumelektrolyte
	Krusten am Lidrand, starke Hyperämie, Hämorrhagien, Blasen, Keratopathie immer gleichbedeutend mit Häuf	Schleimhautbeteiligung (Lipp Oropharynx, Genitalien), kleir vesikuläre oder nekrotische Li Haut (Extremitäten, Gesicht, Blutbild, Serumelektrolyte

# Therapie

# **Therapeutisches Vorgehen**

Die Behandlung von Bindehautentzündungen richtet sich idealerweise nach der eigentlichen Ursache. Im Folgenden wird die Therapie für die häufigsten Arten von Bindehautentzündungen beschrieben [1],[2],[3],[5],[6].

## Allgemeine Maßnahmen

Diese beinhalten je nach Ätiologie:

- hygienische Maßnahmen zur Ansteckungsprophylaxe
- Händedesinfektion
- Desinfektion aller mit dem Patienten in Berührung gekommener Gegenstände
- Krankmeldung bei hochinfektiösen Konjunktivitiden
- Sonnenbrillen als Barriere für aerogene Allergene
- Milbenschutzbezüge

#### **Konservative Therapie**

Folgende konservative Maßnahmen sind hilfreich:

- Reinigung der verklebten Lider mit abgekochtem, abgekühltem Wasser
- Entfernung von Membranen/Pseudomembranen
- kalte Kompressen

#### Pharmakotherapie

#### **Bakterielle Konjunktivitis**

#### Akute Konjunktivitis:

- meist selbstlimitierend
- topische Antibiotika meist nicht erforderlich, verkürzen jedoch Zeitdauer bis zur Remission
- Povidon-Jod-Augentropfen 2,5% vergleichbar effektiv

Hyperakute bakterielle Konjunktivitis (Neisseria gonorrhoeae):

- systemische Antibiose (<u>Ceftriaxon</u>)
- Ciprofloxacin AT 5-mal täglich für 1 Woche

## Chlamydienkonjunktivitis:

- systemische Antibiose (je nach Alter <u>Azithromycin</u>, <u>Erythromycin</u>, <u>Doxycyclin</u>)
- Povidon-Jod-Augentropfen 2,5% 5-mal täglich für 1 Woche
- ▶ Therapie der Mutter bzw. des Sexualpartners oder der Sexualpartnerin erforderlich

#### Virale Konjunktivitis

# Keratokonjunktivitis epidemica:

- meist selbstlimitierend
- konservierungsmittelfreie Tränenersatzmittel bei Bedarf (gekühlt lindernder Effekt)
- Povidon-Jod-Augentropfen 2,5% 5-mal täglich für 1 Woche
- Gentamicin AT 4-mal täglich bei sekundärer bakterieller Superinfektion

#### Herpes-simplex-Virus-Konjunktivitis:

- meist selbstlimitierend
- Aciclovir oder Ganciclovir Augensalbe oder -gel 5-mal täglich für maximal 2 Wochen
- Gentamicin AT 4-mal täglich bei sekundärer bakterieller Superinfektion

## Molluscum-contagiosum-Konjunktivitis:

- Spontanverlauf kann abgewartet werden
- Exzision oder Inzision mit Kürettage

# Allergische Konjunktivitis

# Saisonale allergische Konjunktivitis:

leicht ausgeprägt: konservierungsmittelfreie Tränenersatzmittel 4- bis 8-mal täglich

#### (gekühlt)

- moderat: Antihistaminika Augentropfen 2-mal täglich
- Prophylaxe: Mastzellstabilisatoren Augentropfen 4-mal täglich
- schwer: milde topische Steroide 2- bis 4-mal täglich
- orale Antihistaminika bei Bedarf

#### Keratokonjunktivitis vernalis/atopica:

- topisches Steroid 4- bis 6-mal täglich
- topisches Antibiotikum 4-mal täglich
- zykloplegische Augentropfen 1- bis 2-mal täglich
- Mastzellstabilisatoren Augentropfen 4-mal täglich
- kühle Kompressen

# Parasitäre Konjunktivitis (Demodex folliculorum)

Lidrandhygiene 2-mal täglich mit 5%igem Teebaumöl/-shampoo

## Immunmediierte Konjunktivitis

#### Steven-Johnson-Syndrom:

- Absetzen der Medikamente, die als Auslöser infrage kommen
- konservierungsmittelfreie Tränenersatzmittel
- topische Steroide und Antibiotika
- Lösung der Bindehautadhäsionen
- systemische Therapie (Volumensubstitution, Wundbehandlung, Antibiotika bei <u>Sepsis</u>; systemische Kortikosteroide und intravenöse Immunglobuline werden kontrovers diskutiert)

# Verlauf und Prognose

# Je nach Ätiologie gilt:

- ▶ infektiöse <u>Konjunktivitis</u> meist selbstlimitierend innerhalb von 7–14 Tagen, hinterlässt meist keine bleibenden Schäden
- Keratokonjunktivitis epidemica ist 14 Tage hochinfektiös
- Krankheitsdauer der bakteriellen Infektionen wird durch antibiotische Augentropfen verkürzt
- Komplikationen bei Übergang auf andere Teile des Auges

# Prävention

- frühzeitige Erkennung
- sofortige adäquate Behandlung
- hygienische Maßnahmen (Händewaschen, Desinfektion, keine Handtücher teilen etc.)
- pränatales Screening und Behandlung der werdenden Mutter
- prophylaktische Behandlung des Säuglings bei der Geburt (Betaisodona, Erythromycin)

## Literatur

## Quellenangaben

- [1] American Academy of Ophthalmology, Varu DM, Rhee MK, Akpek EK et al. Conjunctivitis PPP 2018. Im Internet: <a href="https://www.aao.org/preferred-practice-pattern/conjunctivitis-ppp-2018">https://www.aao.org/preferred-practice-pattern/conjunctivitis-ppp-2018</a>; Stand: 18.04.2023
- [2] Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG). Leitlinie Nr. 12. Bakterielle Konjunktivitis. Im Internet: <a href="https://www.dog.org/wp-content/uploads/2009/09/Leitlinie-">https://www.dog.org/wp-content/uploads/2009/09/Leitlinie-</a>

Nr.-12-Bakterielle-Konjunktivitis.pdf; Stand: 29.12.2022

- [3] Österreichische Apothekerkammer & Österreichische Ophthalmologische Gesellschaft. Ophthalmica. Zubereitungen zur Anwendung am Auge. Kompendium magistraler ophthalmologischer Rezepturen. Im Internet: <a href="https://www.apothekerkammer.at/">https://www.apothekerkammer.at/</a> fileadmin/Kommunikation/Augentropfenkompendium/ Augentropfenkompendium\_online.pdf; Stand: 18.04.2023
- [4] Steven P, Heindl LM. Bindehautinfektionen. Klin Monatsbl Augenheilkd 2013; 230: 845–857
- ▶ [5] Tuft StJ. External eye disease and the oculocutaneous disorders. In Taylor S, Hoyt C, eds. Pediatric Ophthalmology and Strabismus, Churchill Livingstone: Elsevier; 2016: 130–155
- ▶ [6] Wacker T, Lang GK. Demodex folliculorum: Diagnostik und Therapie im klinischen Alltag. Klin Monatsbl Augenheilkd 2014; 231: 241–245

# Quelle:

Brandner M. Konjunktivitis. In: Kerbl R, Reiter K, Wessel L, Hrsg. Referenz Pädiatrie. Version 1.0. Stuttgart: Thieme; 2024.

Shortlink: https://eref.thieme.de/11MXP8TG